



Fevereiro, 2020 – Dourados, MS

FEVEREIRO DE 2020 FOI MUITO QUENTE E TEVE CHUVAS FREQUENTES NA REGIÃO SUL DE MATO GROSSO DO SUL

Carlos Ricardo Fietz, Éder Comunello e Danilton Luiz Flumignan

Fevereiro de 2020 foi muito quente em Dourados e em toda a região sul de Mato Grosso do Sul. A temperatura média em Dourados atingiu 26,2 °C, mais de um grau superior à média histórica de 25,1 °C. A média das máximas foi 32,3 °C, mais de meio grau superior à normal do mês, 31,6 °C. Em 25 dias do mês ocorreram temperaturas superiores a 30 °C, com máxima de 36,6 °C, em 18 de fevereiro. A média das mínimas foi de 21,6 °C, quase 1 °C superior à média do mês, 20,8 °C.

A temperatura máxima no sul de Mato Grosso do Sul foi registrada em Rio Brilhante, 38,4 °C, em 18 de fevereiro. Assim como em dezembro de 2019 e janeiro de 2020, a temperatura mínima no sul do estado ocorreu em Amambai, 12,5 °C, em 23 de fevereiro.

A chuva ocorrida em Dourados, em fevereiro de 2020, totalizou 147 mm, praticamente igual à média histórica deste mês, 150 mm. Assim como ocorreu em janeiro, em fevereiro as chuvas foram frequentes, com 8 dias chuvosos no transcorrer do mês. A maior chuva foi de 47 mm, registrada em 23 de fevereiro. Com base nos registros das estações meteorológicas da Embrapa Agropecuária Oeste (Dourados, Rio Brilhante e Ivinhema) e do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), pode-se observar que houve grande variação no volume de chuvas no sul de Mato Grosso do Sul. Em Campo Grande ocorreu o maior índice pluviométrico, enquanto o menor foi registrado em Amambai.

Chuvas em fevereiro de 2020 na região sul de Mato Grosso do Sul.

Estação	Chuva (mm)	Dias chuvosos ⁽¹⁾
Campo Grande	227	14
Ivinhema	173	9
Jardim	173	8
Ponta Porã	150	12
Rio Brilhante	147	10
Dourados	147	8
Itaquiraí	133	9
Amambai	112	8

⁽¹⁾Superior a 1 mm dia⁻¹.

Fonte: Embrapa Agropecuária Oeste e INMET.

Conforme ilustrado na Figura 1, em Dourados e Rio Brilhante, onde os solos têm maior capacidade de armazenamento hídrico, as chuvas foram suficientes para mantê-los com condições satisfatórias de umidade todo o mês de fevereiro. No entanto, em Ivinhema houve um período, na segunda quinzena, com níveis insatisfatórios de umidade do solo. Essa ocorrência deve-se aos solos mais arenosos e com menor capacidade de armazenamento hídrico da região de Ivinhema, que são mais suscetíveis a veranicos.





Fevereiro, 2020 – Dourados, MS

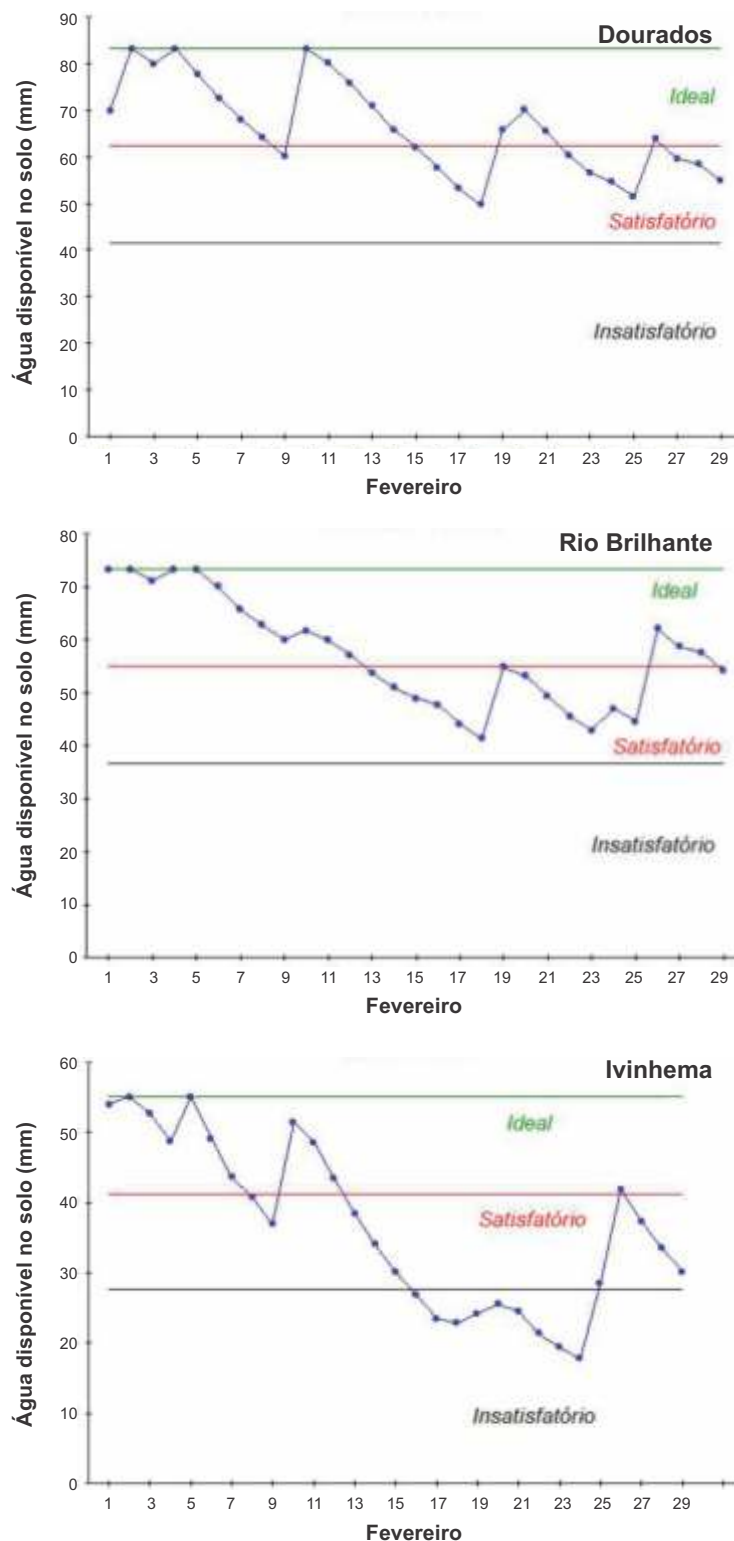


Figura 1. Balanço hídrico das regiões de Dourados, Rio brilhante e Ivinhema.

Fonte: Embrapa Agropecuária Oeste.

